



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse V – Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Nota di Adesione prot. n. 100100 del 24 luglio 2023 “Realizzazione di reti locali, sia cablate sia wireless, all’interno degli edifici scolastici, oppure **acquisto di lavagne digitali per la trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione** o di strumentazione e attrezzature laboratoriali “green”, sostenibili e digitali, in attuazione del decreto del Ministro dell’istruzione e del merito 21 luglio 2023, n. 145.”

Codice identificativo del progetto: 13.1.2A-FESR PON-MA-2023-1

CUP: H24D21000110006

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MATERIALI E DELLE APPARECCHIATURE
PREVISTE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO “Lavagne digitali per la trasformazione digitale
nella didattica e nell’organizzazione”**

Il sottoscritto Prof. Federico Violini, incaricato con decreto dirigenziale Prot. n. 0009413 del 05/09/2023 alla predisposizione del Progetto PON FESR “**Lavagne digitali per la trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione**”, con la presente

DEFINISCE

le caratteristiche tecniche delle apparecchiature e dei materiali previsti per la realizzazione del progetto in oggetto, propedeutiche alla predisposizione del relativo capitolato tecnico.

SCHERMI INTERATTIVI

N. 14 Monitor interattivo da 86" con risoluzione 4K fino a 40 tocchi simultanei Android 11 Integrato, CPU: Quad core ARM Cortex A55, RAM: 4GB DDR4 ROM: 32 GB WIFI: 6 2.4/5 GHz; Bluetooth 5 integrato; Speakers 2*20W integrati; cavo USB e HDMI dotato di sistema di videoconferenza con grandangolo 120° e ottica 4K;

N. 13 CARRELLI STAND UP/DOWN fino a 90" e 150Kg con regolazione elettrica dell'altezza sino a 150 cm dotato di 4 ruote piroettanti.

Urbania 05/09/2023

IL PROGETTISTA

In fede